EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

60145355

PUBLICATION DATE

31-07-85

APPLICATION DATE

06-01-84

APPLICATION NUMBER

59000280

APPLICANT: KAWASAKI STEEL CORP;

INVENTOR: NISHIDA MINORU:

INT.CL.

: C22C 38/06 C21D 8/02

TITLE

: LOW YIELD RATIO HIGH TENSION HOT ROLLED STEEL SHEET HAVING GOOD

DUCTILITY WITHOUT DETERIORATION WITH AGE AND ITS PRODUCTION

ABSTRACT :

PURPOSE: To provide a homogeneous and inexpensive titled steel sheet without requiring rigorous process control by incorporating both P and N as an alloy component into a composite structure steel sheet to be produced of obtaining a ferrite-martensite structure in the cooling process after hot rolling then coiling the sheet.

CONSTITUTION: A titled steel sheet having ≤0.7 yield ratio contains, by weight, 0.03~0.15% C, 0.6~2.0% Mn, 0.04~0.15% P, ≤0.10% Al and 0.005~0.025% N, contains 0.2~2.0% Si if necessary, consists of the balance Fe and has the dispersion structure of ≥70% ferrite and ≥5% martensite in sectional area ratio of structure. Such steel sheet is obtd. by melting the steel having the above-described compsn. and hot-rolling the molten steel to the slab adjusted according to the conventional method. The heating temp. of the slab in this stage is specified to about 1,100~1,250°C, the end temp. of the hot finish rolling to about 780~ 900°C, the coiling temp. to about 450°C or below and the cooling rate from the end of rolling up to coiling to about 10~200°C/sec.

COPYRIGHT: (C)1985,JPO&Japio

THIS PAGE BLANK (USPTC

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60 - 145355

@Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和60年(1985)7月31日

C 22 C 38/06 C 21 D 8/02

7147-4K 7047-4K

審査請求 未請求 発明の数 3 (全10頁)

毎発明の名称

延性が良好で時効劣化のない低降伏比高張力熱延鋼板とその製造方

法

②特 願 昭59-280

願 昭59(1984)1月6日 29出

砂発 明

登 坂

ラ

千葉市川崎町1番地 川崎製鉄株式会社技術研究所内 千葉市川崎町1番地 川崎製鉄株式会社技術研究所内

明 明 73発

⑫発

מל 西

稔

千葉市川崎町1番地 川崎製鉄株式会社技術研究所内

川崎製鉄株式会社 创出 頣 人

神戸市中央区北本町通1丁目1番28号

00代 理 人 弁理士 杉村 暁秀 外1名

延性が良好で時効劣化のない低 降伏比高張力熱延翻板とその製 造 方 法

2.特許請求の範囲

C: 0.08 ~ 0.15 重盘 %、

Mn: 0.6~2.0 重量%、

P: 0.04 ~ 0.15 旗散龙、

Ac: 0.10 飲盤 % 以下および

N: 0.005 ~ 0.025 放散%

を含有し、強部は実質的にFeの組成に成り、 断面組織面積率で70%以上のフェライトと 5 多以上のマルテンサイトとの分散組織を有 して、降伏比 0.7 以下であることを特徴とす る延性が良好で時効劣化のない低降伏比高强 力熱延餅板。

0:0.08~0.15 庭齿乡、

Mn: 0.6~2.0 旗位 %、

P: 0.04 ~ 0.15 短数%、

Ac: 0.10 重数 8 以下および

N: 0.005 ~ 0.025 暂得 4

を含み、かつ

.S1 : 0.2 ~ 2.0 重量 %.

を含有し、残部は実質的にFeの組成に成り、 断面組織面積率で70%以上のフェライトと 5 %以上のマルテンサイトとの分散組織を有 して、降伏比 0.7 以下であることを特徴とす る延性が良好で時効劣化のない低降伏比高强 力熱低鋼板。

鋼中成分として、

0:0.08~0.15 重量 %、

Mn: 0.6~2.0 重量 %、

P: 0.04 ~ 0.15 重量 %、

A4: 0.10 重量 % 以下および

N.: 0.005 ~ 0.025 重盘 %

を含有する組成になる鋼を溶製し、この容鋼 から常法に従い関整したスラブに熱間圧延を 施すに際し、スラブの加熱温度を1100~ 1250℃、熱間仕上げ圧延終了温度を780 ~900℃、奢取り温度を450℃以下とし、

—299—

(2)

特開昭60-145355(2)

かつ圧延終了後後取りに至る冷却速度を10~200℃/Sとしたことを特徴とする、延性が良好で時効劣化のない低降伏比高强力熱延額板の製造方法。

8. 発明の群細な説明

技 術 分 野

延性が良好で時効劣化のない低降伏比高設力熱
延動板とその製造方法に関して、この明細書にマル
テンサイト(残留オーステナイトを含む)を含む)を含ないの第2相が分散したい
わゆるデュアルフェーズ(Dual Phase)組織らに
は50~80 Kgf/ mm² 程度の高い引張り強さを
そなえる複合組織網板をおいて強化元素としてのい
の利用を時効劣化を招くことなしに実現してい
の利用を時効劣化を招くことなしに関連してい

(8)

が高くなる不利があるので、最近では後者の方が 注目をあびている。 熱 延 の ままで 複合組織 鋼 を 製 造する方法としては 種々提案されているが、 それ ちは大別して以下に述べる 2 つの方法にわけけれ る。 1 つは 熱 延 済コイルを α + r 2 相 状態で 巻 取 り、 巻 取 り 後 の 保 冷 時 に r 相 を マルテンサイト に 変 憩 させる ものであり、 もう 1 つ は 熱 延 後 の 冷 却 過程でフェライト・マルテンサイト 組織を 得た後 にコイルに 巻取る方法である。

技術背景

ところでこのような複合組織創板の製造法としては、 熱延後連続焼鈍する方法と熱間圧延のままで得る方法とが知られているが、前者の方法では 熱処理の工程を余分に必要とするため製造コスト

(4)

性質に不均一を生じ易いという問題があつた。

上に述べた 従来技術の問題点について 発明者が 検討を加え、 幾多の実験を重ねた結果、 合金有効 として 安価 な P を、 強化元素として 極めて である N と共に 同時に 合って せることにより、 の が を の 制御を 必要最少限に 留めて も、 熱 延 下 の が 7 0 % 以 下 の が 7 0 % 以 下 で く で と な し に 強 さ ら に は 焼 付 硬 化 性 に も 富 む 複 を 見 出 し た の で あ る。

すなわち上述後者の方法で不可欠としていた。 仕上げ圧延温度の限定と引続く圧延後の冷却が で一部徐冷を含む特異な冷却がターンにつき、た とえば特開昭 5 5 - 9 1 9 8 4 号公報では、然間 圧延仕上げ温度を低温とし、圧延後まず徐冷し、 その後に急冷を行わなければ、特性のすぐれた複 合組織網板は得られないとされていたのに対して 発明者らは、

1) Pを0.04 重量 % (以下単に % で 表わす)以

—300—

(g)

上含むときは、 通常の 連続式燃間 圧 延機で、 通常の 仕上げ 圧 延 温度で 圧 延 し、 通常の 冷 却 速度 範囲(1 0 ~ 2 0 0 ℃ / S)で 冷却した 場合でも、 最終的に 7 0 %以上の フェライトが生成すると共にオーステナイト中への C の 過化と ¼ n の 作用により 5 %以上の 第 2 相の 均一分散が 実現されること、

- ■) しかも後述するような適切な成分に調整した上で、適正な圧延、冷却条件の下であれば、従来、時効による材質劣化の観点から被極的には用いられることのなかつた N が、そのような時効劣化を伴うことなく強化元素として利用でき、しかもかかる N 添加により高い焼付硬化性も得られることを究明し、
- 8) さらに検射を進めて、S1によるフェライト変態の助長でオーステナイト中のC次化促進をもつて、マルテンサイト生成をより容易ならしめることにより、引張強度の一層の増強を達成できることの知見を得たのである。

(7)

つ圧延終了後巻取りに至る冷却速度を 1 0 ~ 200 ℃/Sとしたことを特徴とする、延性が良好で時 効劣化のない低降伏比高張力熱延鋼板の製造方法 である。

以下この発明を具体的に説明する。

まずこの発明において成分組成を上配の範囲に 限定した理由について述べる。

O: 0.08 ~ 0.15 %

0 は、鋼の基本成分の1つとして重要であり、 充分な量のマルテンサイト生成のためには最低 0.08 %を必要とするが、一方で 0.15 %をこえる と溶接性、延性の劣化が著しいので 0.08 ~ 0.15 % の範囲とした。

M n : 0.6 ~ 2.0 %

Mnは、固溶体強化元素であり、 強度を確保するために必要であるが、 この発明においては Pとともにマルテンサイト生成のためにもとくに重要である。 最終的に 5 %以上のマルテンサイトを生成させるためには最低 0.8 %以上の添加が必要である。しかし、 2.0 %をこえるとフェライト変態を

特開昭60-145355(3)

発明の構成

この発明は、上記の知見に由来するものである。
すなわちこの発明は、C: 0.08 ~ 0.15 %、
Mn: 0.6 ~ 2.0 %、P: 0.04 ~ 0.15 %、A ℓ
: 0.10 %以下およびN: 0.005 ~ 0.025 %を含
み、ときにはさらにSi: 0.2 ~ 2.0 %を含有し、
残部は実質的にPeの組成に成り、断面組織面徴率
で 7 0 %以上のフェライト中に、5 %以上のマル
テンサイトが分散した複合組織であつて、降伏比
0.7 以下であることを特徴とする、延性が良好で
時効劣化のない低降伏比高弱力熱低鋼板である。

またこの発明は、鋼中成分として、 C : 0.08
~ 0.15 %、 M n : 0.8 ~ 2.0 %、 P : 0.04 ~
0.15 %、 A l : 0.10 %以下および N : 0.005 ~
0.025 %を含有する組成になる鋼を容製し、ついでこの容鋼から常法に従つて調整したスラブに納間圧延を施すに際し、スラブの加熱温度を 1 10 0 ~ 1 2 5 0 ℃、熱間仕上げ圧延終了温度を 7 8 0 ~ 9 0 0 ℃、卷取り温度を 4 5 0 ℃以下とし、か

(g)

抑制してベイナイト変態を助長するため、強度は 増加するが延性の劣化を招く不利を生するので上 限を 2.0 % とした。

P : 0.04 ~ 0.15 %

Pは、安価で固溶強化能の大きいフェライト形成元素であるが、反面で脆化を促進する欠点があるため従来、その使用は限定されていた。しかし、発明者らは、数多くの実験と検討を重ねたところ以下に述べるような従来とは異なる知見を得た。

すなわち、P屋が適盤に違しなかつた従来の複合組織鋼板についてはすでに述べたような圧延仕上げ温度および圧延後の厳密な冷却制御パターンの制約を、とくにP0.04 多以上において解消してなお、最終的に70多以上のフェライト生成の他、オーステナイト中のC漁度とMnの作用による5 8 以上のマルテンサイトの分散による低降伏比化をもたらすことである。

第 1 図に C を 0.05 %、 M n を 1.5 %、 N を 0.0060 % 含み、 P 添加量を積々に変化させた鋼について、 スラブを 1 1 0 0 ~ 1 2 5 0 ℃に加熱し、ついで

-301-

(10)

(0

特開昭60-145355(4)

連院式無間圧低機で無延し、780~850℃で 仕上げ圧延した後、50℃/Sの冷却速度で冷却し た鋼板のT.S.,Y.R.におよだすP添加量の影 軽について関べた結果を示す。

第1図から明らかなように、P含有量が 0.04 %未満の鋼では Y.R. が 1 0 %以上であつたのに対し、Pを 0.04 %以上含むものでは Y.R. が 6 0 %以下に低減し良好 な特性が得られた。 この理由は、Pはフェライト変態を促進するため、 7 0 %以上のフェライトが 容易に形成されることに加え、 C をフェライト中からオーステナイト中へ排出するので、マルテンサイトが形成されやすいためと考えられる。 従つて P は 最低限 0.04 %を必要とする。しかし 0.15 %を超えて添加すると、加工時に 跪性破壊を生じやすくなり、 さらに 初性を劣化させるので上限は 0.15 %とした。

A &: 0.10 发以下

A L は、脱酸元素として使用し、0.01 %以上でその効果が発揮される。しかし 0.1 %をこえて使用することは介在物の増加をもたらし好ましくな

(11)

また降伏点伸びもN添加により波少するが、これより、N添加によりフェライト・マルテンサイトの複合組織化が促進されそのため前述のような特徴的な特性がもたらされたと考えられる。しかしN酸が、250ppmを超えると、鋼の硬化が著しく、加工が困難になることから上限は250ppmとした。

以上の成分組成に関整することによつて所期した効果を得ることができるが、この発明では、引 張強度の一層の改善のためにS1を添加すること ができる。

S i : 0.2 ~ 2.0 %

Siは、フェライト変態を助長するほか、オーステナイト中へCを歳化させることによつてマルテンサイト生成を容易にして、低降伏比化を達成するのに有効に寄与する。かかる効果は少くとも0.2 をの添加を必要とするが、一方で2.0 多を超えて添加するとフェライトが著しく硬化し、加工が困難となるので、S1添加量は0.2 ~ 2.0 多の範囲に限定した。

いので 0.1 %以下とした。 N : 0.005 ~ 0.025 %

を示す。

同図から明らかなように、N量が増加するに従って T.S. は増加し、他方 Y.S. は逆に大きく減少しており、その結果 Y.R. は著しく低下している。しかも B & は、ほとんど変わらないか、むしろ増加する傾向にある。このように伸びを劣化させることなく、 T.S. を増加させ、 Y.R. を低下させる効果が N 添加でもたらされたのであり、とくに Y.R. の低下は 5 0 ppm 以上の N 量で顕著と言える。

(12)

以上の成分を有する網の溶製には、通常の製鋼 法を採用でき、またスラブの製造は造塊 - 分塊圧 延もしくは連続鋳造のいずれによつてもよい。

次にこの発明の方法につき、圧延の要件につい て説明する。

まず 1 1 0 0 0 0 0 0 1 2 5

—302—

(14)

(18)

特開昭60-145355(5)

後の熱間圧延によつてもその不均一性が解消され にくいためと考えられる。そこでスラブ加熱温度 は 1 1 0 0 ~ 1 2 5 0 ℃ の範囲に限定した。

熱間圧延後のコイル巻取り温度(C.T.)は 450℃以下に限定される。第8図に、この発明 に従う 0.07 % 0 - 1.4 % M n - 0.06 %P- 0.007 96 N 網につきスタブ加熱温度を1200℃、最終 圧延温度を800℃とし、圧延後の平均冷却速度 を80~150℃とした時の引張特性に及ぼす巻 取り温度(C.T.)の影響について調べた結果を 示す。 T.S. は、 C.T. を低くすることにより単調 に増加するが、Y.S. は C.T. を低くすることによ りとくに450℃以下とすることにより顕著に波 少し、その結果 Y.R. も著しく低下する。しかも それに伴うELの減少は、ほとんどなく材質的に 極めてすぐれていることがわかる。これは O.T. が450℃以上の場合は、この成分の鋼の場合は パーライト変態が生じるのに対し、 C.T. が 450 ℃以下の場合は10%以上のフェライトが巻取り 時までに生成するため、オーステナイト相にCが

(15)

あわせて示した。

護縮し、M n の効果とあいまつて卷取り後、また は巻取り前にマルテンサイト変態が生じ、Y.R. が低下するためと考えられる。従つて C.T. は450 ℃以下の範囲に限定した。

次に、N添加鋼の時効性について検討した結果 について述べる。

表 1 位、 0.05 % C - 1.5 % M n - 0.08 % P 網 で、Nを150 ppm と従来網に比べて多量添加し た鋼を溶製し、通常の造塊・分塊圧延でスラブと し、120000のスラブ加熱温度で仕上げ圧延温 度 8 0 0 ℃、仕上げ圧延後の冷却速度 8 0 ~ 5 0 ℃/S、巻取り温度200℃という条件で2.8 mm 厚の熱延板を作成し、圧延直角方向の材質をJIS 5号引張試験により調査した結果を圧延まま材と、 100°C、80 min 時効材、および5%子ひすみ 1 7 0 ℃,8 0 min のひずみ時効材について示した ものである。

なお同表には比較例として 0.05 % C - 1.5% M n-0.01 % P 鋼に同じく 1 5 0 ppm のM を添加し 同じ熟延条件で作成した熟延鋼板の引張特性をも

(16)

福		0.05%C-1.5%Nn	-0.08%P-0.0150%N		0.05%C-1.5%Mn	NIGO OTO TO T	
B 2 (%)	9 8	80	e2 84	80 80	e5 80	8 0	
Y.E & (%)	0	o	0.5	9.0	. 89	4.0	
Y.S.(ME/28)	89	#4 #0	10 10	**	88	8.0	
T.S. (456.48) Y.S. (456.48) Y.E. (5) B. (5)	9	9	8 4	8.8	5.6	8 9	
供款材,処理条件	熱砥まま	100°C, 80 min 時効	5 名子ひずみ 170°C × 80min ひずみ時効	苯辛頸機	100°C, 80min 時効	5 名予ひずみ 170℃ × 30min ひずみ時効	
₽.		年 田	13	比 較 觀			

-303-

(18)

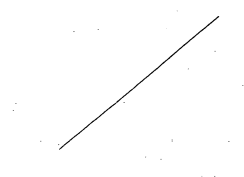
(17)

特開昭60-145355(6)

寒 庶 例

夹施例1

転炉で溶製し要∞に示すように成分関整を行って 20 トン鋳型に造塊し、分塊圧延により 200 年厚、 9 1 0 ∞ 磁のスラブとした。



(20)

発明倒は、100℃、80minの時効ではほとんど付質は変化しなかつたが、比較倒はY.S.・Y.B.ℓが増加し、B.ℓが減少しいわゆる時効劣化を生じた。また、5%子ひずみ170℃、80minのひずみ時効により、発明倒および比較倒ともに T.S.・Y.S.の増加を示し、いわゆる焼付け硬化性を呈したが、比較倒は Y.E.ℓの増加が著しかつた。このことは、本発明鋼が製品として使用されるに際し、加工時は、低降伏比のり成型しやすいが、その後の焼付け処理により、Y.S.が増加し、強度的に有利となる極めて優れた倒板であることを示すものである。

以上のようにN添加額は、焼付け硬化性を有しているが、従来の場合は時効による対質劣化があったのに対し、この発明のように、NとPを添加し、熱延条件を制御することで、焼付け硬化性を維持したまま時効による対質劣化の問題を解消できたのである。

(19.)

3	0.4	0.4	8 6	8.8	88	0 🔻	8.7
0.0160	0.0080	0.0081	0.0080	0.0100	0.0100	0.0058	090000
0.010	800.0	800.0	600.0	0.008	900.0	080.0	0.080
0.002	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008
0.01	0.18	0.18	0.13	90.0	0.08	0.029	0.018
1.61	1.76	1.75	0.48	1.68	1.68	1.98	1.66
10.0	0.02	0.08	0.08	1.08	0.08	0.01	0.01
	1.61 0.01 0.002 0.010 0.0150	1.51 0.01 0.008 0.010 0.0180 1.75 0.18 0.008 0.008	1.75 0.18 0.008 0.010 0.0150 1.75 0.18 0.008 0.008 0.0080 1.75 0.18 0.008 0.008 0.0081	1.51 0.01 0.002 0.010 0.0150 1.75 0.18 0.003 0.008 0.0080 1.75 0.18 0.003 0.009 0.0081 0.48 0.13 0.003 0.009 0.0080	1.75 0.18 0.008 0.010 0.0160 1.75 0.18 0.008 0.008 0.0080 1.75 0.13 0.003 0.009 0.0080 1.48 0.13 0.003 0.009 0.0080 1.68 0.08 0.008	1.75 0.18 0.008 0.010 0.0150 1.75 0.18 0.008 0.008 0.0080 1.75 0.18 0.009 0.009 0.0081 0.48 0.13 0.009 0.009 0.0080 1.68 0.08 0.008 0.000 0.0100 1.68 0.08 0.008 0.000	1.75 0.18 0.008 0.008 0.0080 1.75 0.18 0.008 0.0080 0.0080 1.75 0.18 0.008 0.008 0.008 0.0081 1.85 0.08 0.008 0.008 0.008 0.0100 1.88 0.08 0.0

比較難

88

4 ₽~

4 9 .

80

60 60

*

9

発明觀

83 88 60 60

9. 8

8 8

9 0

残部はペーナイトまたはパーライト

01.0

1110.0 0.008

0.08

1.61 Иn 扑

10.0

Si

O

羅

0.0160

調品館

8

Y.E.

(JIS 5号)

Y.S. ROL (43) T.S. (ROL (2) Y.R. (4) Ell. 8)

—305—

90.0

0.08

0.06 0.08

360145355A I >

特開昭60-145355(8)

各スラブを1800℃に加熱後、租圧延機4ス タンド、仕上げ圧延機リスタンドからなる亜統式 熱間圧延機にて、次の熱延条件で 2.6 平厚のコイ ルに圧延した。

熱間仕上げ温度:800~840℃、

コイル巻取り温度:250~400℃、

仕上げ圧延後コイル巻取りまでの平均冷却速度: 8 0 ~ 1 0 0 ° / S

熱延コイルより圧延直角方向にJIS5号引張飲 験片を採取し、引張試験を行いその結果を表えに あわせて示す。

同表より明らかなように発明鋼1,2,8,4 は降伏比50~80%であり降伏伸びも出現しな い。これに対し、比較鋼 1/は、発明鋼 1 に対し てNが低い場合であるが、T.S.が減少し、Y.R. が増加している。また比較鋼 1'は、発明鋼 1 に対 してPが低い場合であるが、T.S.が減少し、Y. R. が増加し、E L が減少し、かつ Y. EL が出現 した。さらに比較鋼2/および2"は、発明鋼2に対 してそれぞれ C 、 M n が低い場合であり、やはり

T.S. が低少し、Y.R. が増加しY. E & が出現し

とくに発明鋼 8 、4 は、いずれも S i を添加し た場合であるが、強度と延性の関係を劣化させる ことなく T.S. が増加し、かつ Y.R. も低いすぐれ た材質が得られている。

なお比較網 5 。 6 は P が低い場合であり、フェ ライト目が70名未満で、またマルテンサイト员 も 5 名未満で、多くのペイナイトを含むため Y.R.

実施例2

0.09 % C - 1.5 % M n - 0.08 % P - 0.008 % A ℓ - 0.0100 % N に成分調整した鋼を溶製し、 連続鋳造法により210㎜厚、1020㎜幅、 2 0 ton のスラブ 8 本を製造した。各スラブは粗 圧延機もスタンド、仕上圧延機 7 スタンドからな る連続式熱間圧延機で、表8に示す各圧延条件の もとで 2.8 四厚のコイルに熱延した。

表もに、表8に対応するコイルから圧延直角方 向に貮験片を採取し引張試験を行つた結果を示す。

(22)

			_	,	_		_	,	_
	コイル巻取留度('C)	8 6 0	880	410	260	800	200	800	390
	水冷開始より 巻取りまでの平均 冷却速度 ('C/S)	0.9	10 10	0.4	4.6	140	5 55	. 09	0 0
	水冷開始 温度 ('C)	098	810	800	0 7 8	004	008	0 4 4	8 5 0
	数码 木 仕上げ過度 通 ('C)	098	018	008	8 4 0	0 \$ 8	900	700	8 5 0
	スラブ 加熱温度 ('C)	1280	1150	1800	1800	0 4 1 1	1800	1010	1800
	記号	Ą	В	٥	Q	民	(Set	ც	н
Į			辉	₩.	郑		#3	数块	R

(28)

			_					
474774 (%)	17 *	* *1	10 *	18	1.1	* 0	*	*
74947	8.0	82 65	8.6	8.8	8.8	8.6	8 0	6.8
Y.E.((%)	0	0		0	e	8.8	0	
E(%)	8.8	\$ 8	80 82	86	8.8	8.7	8.8	8.5
Y.R. (★)	8 20	80 80	0 9	82 93	5.0	4.6	7.6	9.0
T.S.(KOf/ms ³)	# 9	+ 0	6.8	0.0	9	6.8	5.6	8 9
Y.S. (KOf/ms) T.S. (KOf/ms) Y.R. (K)	8 8	3.6	8.7	8.8	8 0	1,	8.4	20
阳中	A	В	0	Ω	闰	Ge4	Đ.	H

* 残りはペイナイトまたは パーライ

(25)

-306-(24)

この発明の方法による圧延条件範囲内で熱間圧 延を行つた試料、A~Bについては、いずれも Y.R. が10名以下で、Y. E l が0であつたが、 比較法に従い得られた『は、フェライト・パーラ イト組織であり、またG,Hはフエライト・ベイ ナイト胡織であるためいずれも Y.R. が高く、さら に P については Y. B ℓ が 2 多以上もあつた。 し かも比較法のP,G,Hは、いずれも T.S. レベ

発明の効果

ルの割合にELが小さかつた。

以上述べたように、この発明によれば熱延仕上 け温度や、その後の冷却パターンについて、厳し い規制を行わずとも熱延コイルの巻取り状態で適 切な複合組織が得られ、低降伏比で高延性の高張 力鋼板として有用であり、とくに、成分として安 価なP,Nを使用するためコストも低く、工業的 価値は極めて大きい。

4. 図面の簡単な説明

第1図は、複合組織鋼におけるP含有量と、引

特開昭60-145355(9)

扱特性すなわち T.S. および Y.R. との関係を示し

第2図は、複合組織鋼におけるN含有量と、引 **張特性すなわち Y.S. , T.S. , Y.R. , E ℓおよ** びY.Blとの関係を示したグラフ、

第8図は、複合組織鋼における巻取り温度(C. T.) と引張特性すなわわち Y.S. , T.S. , Y.R., B l および Y. B l との関係を示したグラフであ

特許出願人 崎製鉄株式会社

代理人争理十



第1図

